Index of Claims	Applicati n N .	Applicant(s)
	10/063,868	GABRIEL ET AL.
	Examiner	Art Unit
!	Bentsu Ro	2837

Restricted

I Interference

Objected

			. v]		L	<u>. </u>								·	Щ]	L.							j	
	aim	Γ,			<u> </u>	Dat			-		١.		aim					Date				-		C	aim	_				Date	_		_	
Cit		-	· .			T	_	Τ.	ι			_ <u>Ci</u>		├-		-		Jak	'n					<u></u>		┢	<u> </u>	_			_	Г		Г
Final	Original	5/10/04							••		1 1	Final	Original			3								Final	Original									
	1	=											51								y.			,	101					17.0				
	2	=											52												102	-						$\overline{}$		
	3	=											53											,	103									
	4	=											54				,								104									
	5	=											55				· ×						12		105								Ŀ	
	6	=				L	L						56		<u>.</u>				- 1						106	L					·			L
·	7	=	-				L	1	Ŀ	_	1		57				- 1			- 1					107			<u> </u>					Ш	
L.	8	=	Ŀ			<u> </u>	Ŀ				29		58	-		·									108						نـــا	Ŀ	Ŀ	丄
	9	=	$oxed{oxed}$			L	L			- 25			59	Ľ.				L			-:-				109				L				Ш	Ŀ
	10	=			٠,								60					<u>:</u>	· .	*			4 3		110		_					•	Ш	Ľ
	11	=				$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L		4	· ·	61	L_		Щ	٠. ٠	Щ	Ш				1		111	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ш	\vdash
	12	=		*	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	L	_		14 S	-	62	<u> </u>		<u> </u>	_	_		- 5	Ш				.112	Ļ	$ldsymbol{\sqcup}$	_	╙	<u> </u>		<u> </u>	ш	Ļ.
	13	<u> =</u>	-			Ļ	Ľ	Ľ	<u> </u>	_			63	Ľ.							Ļ	ᆈ	10	-	113	_		_	Ļ		\sqcup	<u> </u>	ш	L
	14	=	Ļ		<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	, "		64	Ĺ	Ь.	Щ		L					1		114	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\vdash
<u> </u>	15	=		L,	-	<u> </u>	ļ.,	ļ.,	Ė		100		65	⊢	L.	L	<u> </u>	 	Щ				3.		115		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	\sqcup	\vdash
	16	V	·		ļ	·		┡	┡	Ľ	3.76		66	<u> </u>		_	124	_		_		-			116	_	_	Ļ		\vdash	Ш	L	ш	
. 1	.17	V				_	<u> </u>	ļ.,	-	l-		-	67		-	_			Щ	_	,	• *	913		117	<u>. </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		-
Ų.	18	٧			ļ.	⊢	<u> </u>	-		_		_	68		-2"	\vdash		_			_		, 14	ļ	118	_	_	ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		⊢
-	19	V			⊢	Ļ		├-	<u> </u>	1 1	1	-	69			_	_	<u> </u>				-	3		119	ļ		<u> </u>	 	<u>.</u>	-	ļ.	Н	⊢
	20	٧	\vdash	<u> </u>	⊢		H	-	_			<u> </u>	70	ļ.,		Ŀ.		۲.		-			1		120			<u> </u>	├	-	-;-	 		H
	21	0	\vdash	-	 -	-	Ŀ	-	 	ļ. —	Ċ	· · · ·	71 72		-	79					-		ŀ.	-	121 122	\vdash		⊢	⊢	\vdash	Н	├-	\vdash	├
	22	0	1.	-	⊢	-			-	, .			73	-	÷	_		H	_		4	_			123	⊢	_	⊢	⊢	H	-	⊢		₩
	23	0	-	_	-	-			-	_			74	<u> </u>	1-	\vdash	-	÷	-		-	-			123	\vdash	_	H	-	H	-	-	-	├-
	25	0	-		⊢	⊢		\vdash	┝	H			75	 			-	H	Н		_		υ. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		125	├─	┢	H	├		H	\vdash	-	
	26	Ι-	-	-	-	H	-		├	⊢	4 1		76	-		-		H	Н			_	=1,0	-	126	-	-	\vdash	⊢	H	Н	\vdash	i.	┝
	27	-	-		Η-			 	Н	⊢		<u> </u>	77	\vdash			-	<i>,</i>	-						127	H		┝	⊢	\vdash	Н	┢	Н	┢
-	28	-	ا	_	⊢	╁	\vdash	\vdash	-	-			78	١.,	ŀ		-	-				_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	128	-	 	┢	┢	H	Н	┢	Н	-
	29	┝	-	-	_	╁	┝	-	 	-			79	-	1.										129	\vdash	 	H	 	\vdash	Н	-	Н	┢
\vdash	30				H	 - 	1	╁╴	-	\vdash	1		80				-	H				7			130	\vdash	_		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash
_	31	\vdash	-		\vdash	Η-	1	 ,	-			<u> </u>	81	ļ -			-	-			_				131		\vdash	-	\vdash		Н	-	\vdash	H
_	32	7.	\vdash	Н	-	-	<u> </u>	╁					82					- 17					٠,		132		-	Ι-		-		\vdash	\vdash	<u> </u>
	33	\vdash			Ţ	 	 	1	-	-	· ·		83		-		."	\vdash				_	11	-	133	_	-	┢				\vdash	-	t
	34	T		Ė	\vdash	l		1	-	7		L.	84	-	П				Н				1		134			Г	\vdash	П	П	\vdash	Н	
	35							Ė			,		85	T	*			۲.	1			-			135		T		\vdash				Н	Т
	36		- ,		77.7	<u> </u>	T-	T	7			.	86	1				П	_ '			-			136			Г			Г		H	Г
	37					Τ	Г	1	<u> </u>				87	1				1							137	Ė		Γ					П	Г
	38	١.							·	11.		1	88				-		$\overline{}$				١.,		138		Г	Γ				Г		Γ
	39	Ħ					Г			-		21	-89									-	, ,		139	Ì						7	П	
	40						Π						90		Ì	-:		1		Ė					140					Г				-
	41					- 1			Г			-	91				·								141.									
	42												92												142			E						
	43												93].		143									
	44		Ŀ										94		1].		144									
	45												95										-		145	L								
	46								·		`-		96							- 1			٠.		146									
	47	\Box											97										i		147		Ŀ							
	48	Ĺ								Ŀ	١		98				Ŀ								148									Ĺ
	49												99	匚						·					149									
1.5	50	l				1						l ·	100	i		1	l								150				1					l _

= Allowed